10/532382

Rec'd P PTO 21 APR 2005

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22.10.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 8月19日

RECEIVED

1 2 DEC 2003

出願番号 Application Number:

特願2003-295296

WIPO PCT

[ST. 10/C]:

[JP2003-295296]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社長野光学研究所

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月28日

今井康



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 P031273

【あて先】特許庁長官 殿【国際特許分類】G02B 3/02

【発明者】

【住所又は居所】、長野県伊那市美篶7448-82

【特許出願人】

【識別番号】 597134108

【氏名又は名称】 株式会社長野光学研究所

【代理人】

【識別番号】 100090170

【弁理士】

【氏名又は名称】 横沢 志郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014801 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1



## 【請求項1】

物体側より順に配置された第1レンズ、第2レンズおよび第3レンズを有し、

前記第1レンズは物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスレンズであり、

前記第2レンズは物体側に凹面を向けた正のパワーを有するメニスカスレンズであり、

前記第3レンズは正のパワーを有するレンズであり、

前記第1レンズ、第2レンズ、および第3レンズのレンズ面のうち、少なくとも一つのレンズ面の形状は、その有効レンズ面領域内に変曲点が現れない非球面形状によって規定されている撮像レンズ。

#### 【請求項2】

物体側より順に配置された第1レンズ、第2レンズおよび第3レンズを有し、

前記第1レンズは物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスレンズであり、

前記第2レンズは物体側に凹面を向けた負のパワーを有するメニスカスレンズであり、

前記第3レンズは正のパワーを有するレンズであり、

前記第1レンズ、第2レンズ、および第3レンズのレンズ面のうち、少なくとも一つのレンズ面の形状は、その有効レンズ面領域内に変曲点が現れない非球面形状によって規定されている撮像レンズ。

#### 【請求項3】

請求項1または2において

前記撮像レンズの合成焦点距離をF、前記第1レンズの焦点距離をf1としたとき、

0. 5 F < f 1 < 1. 5 F

である撮像レンズ。

#### 【請求項4】

請求項1、2または3において、

前記撮像レンズの合成焦点距離を下、そのバックフォーカスをBFとしたとき、

0. 2.5 < B.F/F < 1.0

である撮像レンズ。

#### 【請求項5】

請求項1、2、3または4において、

第3レンズの物体側のレンズ面の曲率をRaとし、その像面側のレンズ面の曲率をRbとしたとき、

1. 0 < | R b / R a |

である撮像レンズ。

#### 【請求項6】

請求項5において、

主光線の最大射出角が30度以下である撮像レンズ。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】撮像レンズ

#### 【技術分野】

## [0001]

本発明は、CCDやCMOS等の受光素子を用いた車載用カメラ、監視用カメラ、デジタルカメラ、携帯電話機搭載カメラ等に使用される小型で軽量な撮像レンズに関するものである。

## 【背景技術】

## [0002]

CCDやCMOS等の受光素子を用いた監視用カメラ、デジタルカメラ等に組み込まれている撮像レンズは、忠実な被写体の再現性を備えていることが望ましい。また、最近では、CCD自体やCCDカメラが小型化されてきており、これに伴って、これらに組み込まれる撮像レンズも必然的に小型化、コンパクト化の要求が高まってきている。

#### [0003]

更に、CCDなどの受光素子は、CCDの小型化とは裏腹にメガオーダの高画素となってきている。これを用いたカメラに使用される撮像レンズも必然的に高い光学性能を発揮できるものでなければならなくなってきている。

#### [0004]

従来では、こうした高い光学性能を発揮させるためには、多数枚のレンズを用いて収差 補正を行ってきたのが実状である。

## [0005]

また、CCDやCMOS等の受光素子の特徴として、各画素に取り込まれる光線角度に制約があり、これを無視した光学系では開口効率が減少しシェーディングが発生する。このため射出瞳の位置を像面から極力離すようにしなければならない。

#### [0006]

加えて、撮像レンズとCCDとの間には、ローパスフィルタや赤外線カットフィルタなどを挿入するスペースが必要となるので、バックフォーカスがある程度長くなければならないという制約もある。

#### [0007]

ここで、高解像度で、レンズ枚数が少なく、しかもコンパクトに構成された撮像レンズが下記の特許文献1に開示されている。ここに開示されている撮像レンズは、3群4枚構成であり、第2レンズ群と第3レンズ群が単レンズによって構成されている。また、レンズ面として変曲点を含む非球面が採用されている。変曲点を備えた非球面をレンズ面に採用することは、実際のレンズ加工や組み込みを考慮すると、レンズの偏芯や倒れが発生し易い。よって、レンズ加工および組み込みを精度良く行わないと、解像度が低下してしまうので、必ずしも有利とは言えない。

【特許文献1】特開2002-228922号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0008]

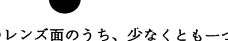
本発明の課題は、変曲点を含まない非球面をレンズ面に採用して、メガオーダの高画素に対応できるように収差補正を施すことにより、生産に有利であると共に、構成枚数が少ない軽量でコンパクトな撮像レンズを提案することにある。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0009]

本発明の撮像レンズは、3群3枚構成からなり、物体側より順に、物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスの第1レンズと、物体側に凹面を向けた正または負のパワーを有するメニスカスの第2レンズと、正のパワーを有する第3レンズとを配列した構成とされている。

## [0010]



また、第1レンズ、第2レンズ、および第3レンズのレンズ面のうち、少なくとも一つのレンズ面の形状は、その有効レンズ面領域内に変曲点が現れない非球面形状によって規定されている。

## [0011]

このように、本発明の撮像レンズは3群3枚構成のレンズ系であり、物体側に配置されている第1レンズを物体側に凸面を向けた正のメニスカスレンズとしてあるので、レンズ系の全長を短くすることができる。また、第2レンズの物体側のレンズ面を凹面とすることにより射出瞳の位置を長くすることができ、これによりシェーディングを防止することができる。さらに、レンズ面には変曲点を持たない非球面形状を採用しているので、レンズの加工誤差や組み立て誤差などによって生じる解像度の劣化を抑止することができ、生産に適している。

#### [0012]

ここで、本発明の撮像レンズは、当該撮像レンズの合成焦点距離をF、そのバックフォーカスをBF、第1レンズの焦点距離をf 1、第3レンズの物体側のレンズ面の曲率をR a、第3レンズの像面側のレンズ面の曲率をR bとしたとき、条件式 (1) ~ (3) を満たすことが望ましい。

## [0013]

- 0. 5 F < f 1 < 1. 5 F (1)
- 0. 2.5 < BF/F < 1.0 (2)
- 1. 0 < |Rb/Ra| (3)

## [0014]

条件式(1)は、球面収差を安定に保つためと、レンズ系全体をコンパクトに保つための条件である。その下限値を下回るとレンズ系はコンパクトにできるが、球面収差の補正が難しくなる。逆に、上限値を超えると、球面収差の補正は容易になるが、レンズ系全体をコンパクトに纏めることができなくなる。この条件式を満足することにより、球面収差を良好な状態に保持しながら、レンズ系をコンパクトにできる。

#### [0015]

本発明では第1レンズを物体側に凸面を向けた正のメニスカスレンズとしてあり、この構成と条件式(1)を満足することにより、撮像レンズの全長をより短くすることが可能である。

### [0016]

条件式(2)もレンズ系全体をよりコンパクトに保つための条件である。特に、携帯電話機搭載カメラに採用する撮像レンズについては、レンズ系全体を小型にすると同時に、レンズ系の全長をより短いものにする必要がある。このような要求を満足するためには条件式(2)を満足するように光学系を設定することが望ましい。条件式(2)の下限値を下回るとレンズ系はコンパクトにできるが、レンズ系とCCD等の結像面までの有機的なスペースがなくなってしまい、また、各種の収差補正が難しくなる。逆に、上限値を超えるとレンズ系が大きくなってしまい好ましくない。

#### [0 0 1 7]

条件式(3)は、射出瞳とバックフォーカスに関するものであり、曲率Raの絶対値が 曲率Rbの絶対値以上になると、射出瞳およびバックフォーカスが短くなってしまうので 好ましくない。

#### [0018]

次に、結像面がCCDやCMOS等である場合、実質的な開口効率を確保するためには、各画素に取り込まれる光線角度に制約が生じる。この現象を緩和するため、射出瞳を長くして主光線の最大射出角を30度以下に補正することが好ましい。このようにすれば、画面周辺部に生じるシェーディングを防ぐことができる。また、非球面形状を適切に設定することにより、ディストーションの補正も良好に行うことができる。

#### 【発明の効果】

## [0019]

本発明の撮像レンズは3群3枚構成のレンズ系であり、物体側に配置されている第1レ ンズを物体側に凸面を向けた正のメニスカスレンズとしてあるので、レンズ系の全長を短 くすることができる。また、第2レンズの物体側のレンズ面を凹面とすることにより射出 瞳の位置を長くすることができ、これによりシェーディングを防止することができる。さ らに、レンズ面には変曲点を持たない非球面形状を採用しているので、レンズの加工誤差 や組み立て誤差などによって生じる解像度の劣化を抑止することができ、生産に適してい る。よって、本発明によれば、生産に適した、メガオーダの高画素に対応した構成レンズ 枚数の少ない小型でコンパクトな撮像レンズを得ることができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

以下に、図面を参照して、本発明を適用した3群3枚構成の撮像レンズを説明する。 【実施例1】

[0021]

図1は実施例1に係る撮像レンズの構成図である。本例の撮像レンズ10は、物体側よ り結像面6の側に向けて順に、物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスの第 1レンズ1と、絞り4と、物体側に凹面を向けた負のパワーを有するメニスカスの第2レ ンズ2と、正のパワーを有する第3レンズ3とが配列されている。第3レンズ3の第2面 R6と結像面6との間にはカバーガラス5が配置されている。

[0022]

ここで、第1レンズ1の両側のレンズ面1 a、1 b、第2レンズ2の両側のレンズ面2 a、2b、および第3レンズ3の両側のレンズ面3a、3bが非球面とされている。また 、本例で採用している非球面形状は、いずれも、各レンズ面においてその有効レンズ面領 域に変曲点が現れないものである。

[0023]

撮像レンズ10の全光学系のレンズデータは次のとおりである。

Fナンバー: 2.8

焦点距離: F = 3. 65 mm

バックフォーカス:BF=1.863mm

第1レンズ1の焦点距離:f1=3.769mm

[0024]

表1A、1Bには、撮像レンズ10の各レンズ面のレンズデータおよび各レンズ面の非 球面形状を規定するための非球面係数を示してある。

[0025]



FNo. 2.8, f = 3.65 mm

i	R	ď	Nd	vd
1*	1.153	0.8	1.5247	56.2
2*	2.105	0.15		
3	0.00	0.35		
4Ж	-1.066	0.7	1.5850	29.0
5Ж	-1.546	0.1		
6×	3.180	0.9	1.5247	56.2
7*	60.657	0.563		
. 8	0.00	0.3	1.51633	64.2
9	0.00	1.0		

(※印は非球面を示す)

## 【0026】 【表1B】

i	K	A	В	C	D
1	4.577272×10 <sup>-1</sup>	-3.645425×10 <sup>-3</sup>	-2.554281×10 <sup>-2</sup>	2.607501×10 <sup>-2</sup>	
2	-2.153226	5.788633×10 <sup>-2</sup>	4.7621418×10 <sup>-1</sup>		
4	-2.641633×10 <sup>-2</sup>				
5	-6.245341 × 10 <sup>-1</sup>				
6	-1.167034×10	1.864785×10 <sup>-8</sup>	-1.905218×10 <sup>-3</sup>	-6.772919×10 <sup>-4</sup>	2.049794×10 <sup>-4</sup>
7	-1.749072×10 <sup>5</sup>				

## [0027]

表1Aおよび表1Bにおいて、iは物体側より数えたレンズ面の順番を表し、Rはレンズ面の光軸L上での曲率を示し、dはレンズ面間の距離を表し、Ndは各レンズ面の屈折率を、νdは各レンズのアッベ数を表す。また、レンズ面のiに星印(\*)が付してあるレンズ面は非球面であることを示す。

#### [0028]

レンズ面に採用する非球面形状は、光軸L方向の軸をX、光軸に直交する方向の高さをH、円錐係数をK、非球面係数をA、B、C、Dとすると、次式で表すことができる。

## [0029]

【数1】

$$X = \frac{\frac{H^{2}}{R}}{1 + \sqrt{1 - (k - 1)(\frac{H}{R})^{2}}} + AH^{4} + BH^{6} + CH^{8} + DH^{10}$$

[0030]

なお、各記号の意味および非球面形状を表す式は、以下の実施例 2 、 3 においても同様である。

[0031]

本例では、第1レンズ1の焦点距離 f 1 は、0.5F (= 1.825mm) と1.5F (= 5.475mm) の範囲内の値であり、条件式(1)を満たしている。また、BF/Fの値は0.5109・・・であり、条件式(2)を満たしている。さらに、第3レンズ3の物体側のレンズ面3aの曲率Raは3.180であり、像面側のレンズ面3bの曲率Rbは60.657であるので、Rb/Ra=19.074・・・となり、条件式(3)を満たしている。また、主光線の最大射出角が30度以下である。

[0032]

図2は実施例1の撮像レンズにおける諸収差を示す収差図である。図2(a)は球面収差SA、図2(b)は非点収差AS、図2(c)はディストーションDISTをそれぞれ表す収差図である。非点収差ASにおけるTはタンジェンシャル、Sはサジタルの像面を表している。また、図2(d)は横収差を表す収差図であり、DXはX瞳座標に関する横方向のX収差、DYはY瞳座標に関する横方向のY収差を表している。これらの記号の意味は後述の実施例2、3においても同様である。

## 【実施例2】

[0033]

図3は実施例2に係る撮像レンズを示す構成図である。撮像レンズ20は、物体側より結像面16に向けて、物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスの第1レンズ11と、絞り14と、物体側に凹面を向けた正のパワーを有するメニスカスの第2レンズ12と、正のパワーを有する第3レンズ13とが、この順で配列されている。第3レンズ13と結像面16との間には実施例1と同様にカバーガラス15が配置されている。本例の場合、第1レンズ11の両側のレンズ面11a、11bと、第2レンズ12の両側のレンズ面12a、12bと、第3レンズ13の像面側のレンズ面13bが非球面とされている。また、各非球面形状は、いずれも、各レンズ面においてその有効レンズ面領域に変曲点が現れないものである。

[0034]

本例の撮像レンズに対する全光学系のレンズデータは次のとおりである。

[0035]

Fナンバー:3.5

焦点距離: F=3.5 mm

バックフォーカス: BF=1. 992 mm

第1レンズ11の焦点距離 f 1=4. 733 mm

[0036]

表2Aおよび表2Bには、本例の撮像レンズ20における各レンズ面のレンズデータおよび各レンズ面の非球面形状を規定するための非球面係数を示してある。

[0037]

## 【表 2 A】

FNo. 3.5, f = 3.50 mm

i	R	d	Nd	vd
1*	1.155	0.8	1.5850	29.0
2Ж	1.475	0.25		
3	0.00	0.25		
4Ж	-1.234	0.8	1.5247	56.2
5 <b>Ж</b>	-1.31	0.15		
6	5.87	0.75	1.6070	29.9
7Ж	-27.245	0.3		
8	0.00	0.6	1.51633	64.2
9	0.00	1.092		
10				
11				

(※印は非球面を示す)

## 【0038】 【表2B】

i	k	A	В	C	I,
í	6.288194×10 <sup>-1</sup>	8.880798×10 <sup>-3</sup>	-3.552012×10 <sup>-2</sup>	5.541189×10 <sup>-2</sup>	-2.595815×10 <sup>-3</sup>
2	5.605423	-5.846783 × 10 <sup>-2</sup>	3.132873×10 <sup>-1</sup>	7.279427	-2.513030×10
4	2.369842	1.156048×10 <sup>-1</sup>	1.324990		
5	4.089558 × 10 <sup>-1</sup>	5.253695×10 <sup>-2</sup>	1.227547×10 <sup>-1</sup>	-5.871821×10 <sup>-2</sup>	9.212771×10 <sup>-2</sup>
7	0.00	-1.935001 × 10 <sup>-2</sup>	1.343275×10 <sup>-3</sup>		

#### [0039]

本例では、第1レンズ11の焦点距離 f 1 は、0.5F (= 1.75 mm) と 1.5F (= 5.25 mm) の範囲内の値であり、条件式 (1) を満たしている。また、BF/F の値は 0.549・・・であり、条件式 (2) を満たしている。さらに、第3レンズ13の物体側のレンズ面13aの曲率Raは 5.87であり、像面側のレンズ面13bの曲率 3に 2-27.245であるので、 | Rb/Ra | = 4.641・・・となり、条件式 (5) と満たしている。また、主光線の最大射出角が 30 度以下である。

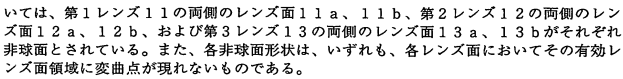
### [0040]

図4(a)~(d)は本例の撮像レンズ20における諸収差を表す収差図である。

## 【実施例3】

#### [0041]

実施例3に係る撮像レンズの構成は実施例2の撮像レンズ20の構成と同様であり、物体側より結像面16に向けて順に、物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスの第1レンズ11と、絞り14と、物体側に凹面を向けた負のパワーを有するメニスカスの第2レンズ12と、正のパワーを有する第3レンズ13とが配列されている。第3レンズ13と結像面16との間にはカバーガラス15が配置されている。しかるに、本例にお



[0042]

本例の撮像レンズに対する全光学系のレンズデータは、次のとおりである。

Fナンバー: 2.8

焦点距離: F=3.6 mm

バックフォーカス:BF=1.967mm

第1レンズ13の焦点距離 f 1=3.844 mm

[0043]

表3Aおよび表3Bには、本例の撮像レンズにおける各レンズ面のレンズデータ、およ び各レンズ面の非球面形状を規定する非球面係数を表示している。

[0044]

【表3A】

FNo. 2.8. f = 3.60 mm

i	R	d	Nd	vd
1Ж	1.109	0.85	1.5247	56.2
2Ж	1.814	0.25		
3	0.00	0.25		
4Ж	-0.908	0.7	1.585	29.0
5Ж	-1.638	0.1		
6Ж	3.115	0.95	1.5247	56.2
7Ж	-4.464	0.4		
8	0.00	0.3	1.51633	64.2
9	0.00	1.267		
10				
11				

(米印は非球面を示す)

[0045]【表 3 B】

i	K	A	В	C	D
1	3.430395×10 <sup>-4</sup>	5.175761×10 <sup>-3</sup>	1.822436×10 <sup>-3</sup>	-3.968977×10 <sup>-2</sup>	4.390863×10 <sup>-2</sup>
2	-1.192756×10	2.602025×10 <sup>-1</sup>	2.316038×10 <sup>-1</sup>		
4	4.565904 × 10 <sup>-1</sup>				
5	-7.957068×10 <sup>-1</sup>	-1.046904×10 <sup>-1</sup>	7.812309×10 <sup>-3</sup>		
6	-2.865732×10	-1.057338×10 <sup>-2</sup>	1.542895×10 <sup>-2</sup>	-6.212535×10 <sup>-3</sup>	8.950190×10 <sup>-4</sup>
7	-2.000000	-7.488042×10 <sup>-3</sup>			



本例では、第1レンズ11の焦点距離 f 1 は、0. 5F (= 1. 80 mm) と 1. 5F (= 5. 40 mm) の範囲内の値であり、条件式 (1) を満たしている。また、BF/F の値は 0. 546 · · · であり、条件式 (2) を満たしている。さらに、第3レンズ13 の物体側のレンズ面 13 a の曲率 R a は 3. 115 であり、像面側のレンズ面 13 b の曲率 R b は -4. 464 であるので、|R b / R a |=1. 433 · · · となり、条件式 (3) を満たしている。また、主光線の最大射出角が 30 度以下である。

[0047]

図5(a)~(d)は本例の撮像レンズにおける諸収差を表す収差図である。

[0048]

(その他の実施の形態)

実施例1、3では第1~第3レンズの両側のレンズ面全てを非球面としてあり、実施例2では第1レンズの両側のレンズ面と第2レンズの両側のレンズ面と第3レンズの像面側のレンズ面を非球面としてある。これらのレンズ面のうち少なくとも一つのレンズ面を非球面とし、他のレンズ面を球面としてもよいことは勿論である。

#### 【図面の簡単な説明】

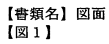
[0049]

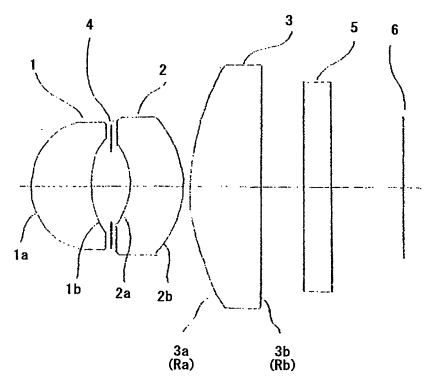
- 【図1】実施例1の撮像レンズの構成図である。
- 【図2】実施例1の撮像レンズの収差図である。
- 【図3】実施例2の撮像レンズの構成図である。
- 【図4】実施例2の撮像レンズの収差図である。
- 【図5】実施例3の撮像レンズの収差図である。

## 【符号の説明】

[0050]

- 1、11 第1レンズ
- 2、12 第2レンズ
- 3、13 第3レンズ
- 4、14 絞り
- 5、15 カバーガラス
- 6、16 結像面
- 10 実施例1の撮像レンズ
- 20 実施例2の撮像レンズ
- 1 a、1 b、2 a、2 b、3 a、3 b レンズ面
- 11a、11b、12a、12b、13a、13b レンズ面



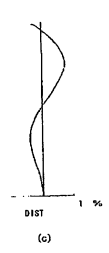




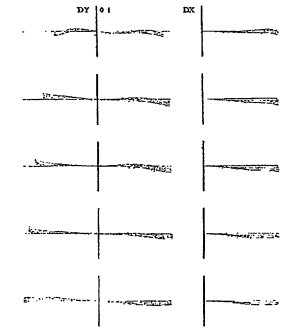


(a)

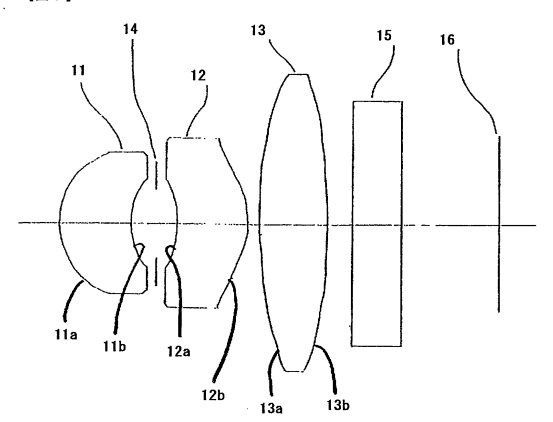


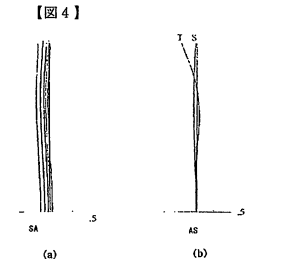


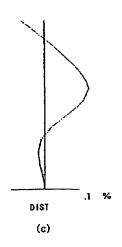
(d)

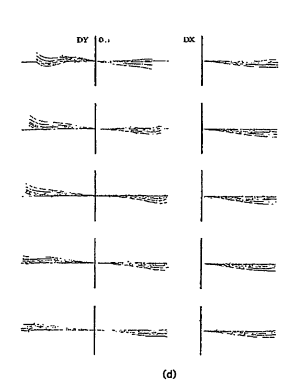


【図3】





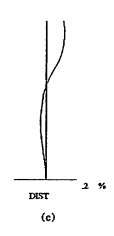


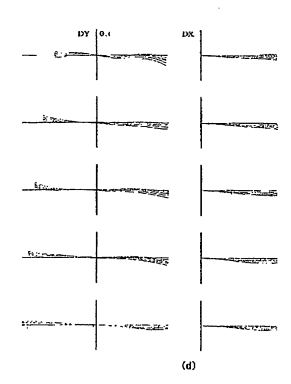




(a)









【要約】

【課題】 変曲点を含まない非球面をレンズ面に採用し、メガオーダの高画素に対応できるように収差補正を施して、生産に有利な、構成枚数が少ない軽量でコンパクトな撮像レンズを提案すること。

【解決手段】 撮像レンズ1は、3群3枚構成からなり、物体側より順に、物体側に凸面を向けた正のパワーを有するメニスカスの第1レンズ1と、物体側に凹面を向けた正または負のパワーを有するメニスカスの第2レンズ2と、正のパワーを有する第3レンズ3が配列されている。第1~3レンズ1~3のレンズ面1a、1b、2a、2bおよび3a、3bの形状が、その有効レンズ面領域内に変曲点が現れない非球面形状とされている。

【選択図】 図1

特願2003-295296

ページ: 1/E

## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-295296

受付番号

5 0 3 0 1 3 6 2 9 2 3

書類名

特許願

担当官

第一担当上席 0090

作成日

平成15年 8月20日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 8月19日

## 特願2003-295296

## 出願人履歴情報

識別番号

[597134108]

1. 変更年月日

2000年 6月20日

[変更理由]

住所変更

住 所

長野県伊那市大字伊那部1060番地

氏 名 株式会社長野光学研究所